

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Greenium Spolarvätska

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-03-13

Ersätter SDB: 2021-01-12

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Lahega Greenium Spolarvätska

**Artikel-nr.**

1165xxxx

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Relevanta identifierade användningar**

Spolarvätska

**Användningar som det avråds ifrån**

Undvik gnistor. Produkten är mycket brandfarlig.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör**

Clemondo AB

Adress

Box 13073

250 13 HELSINGBORG

Sverige

Telefon

+46 42 25 67 00

E-Post

info@clemondo.se

Hemsida

www.clemondo.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär giftinformation

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Greenium Spolarvätska

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-03-13

Ersätter SDB: 2021-01-12

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### **Klassificering**

Brandfarliga vätskor, kategori 2

Ögonirritation, kategori 2

##### **Faroangivelser**

H225, H319

##### **Beskrivning**

Produkten har klassats efter förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

För mer information angående de fysikaliska-kemiska effekterna och hälso- och miljöeffekterna, se avsnitt 9-12 i säkerhetsdatabladet.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### **Faropiktogram**



##### **Signalord**

Fara

##### **Skyddsangivelser**

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P305 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P370 + P378 Vid brand: Släck med skum, pulver eller vatten med spridd stråle..

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd mottagningsstation för farligt avfall i enlighet med lokala och nationella bestämmelser..

##### **Tilläggsinformation**

P501 Tömd (droppfri) och ursköljd behållare sorteras som plastförpackning.

Innehåller: Etanol , Parfym

#### 2.3 Andra faror

Produkten klassas inte som PBT eller vPvB.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Greenium Spolarvätska

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-03-13

Ersätter SDB: 2021-01-12

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43 603-002-00-5	30 - 100%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225, H319 - -	>50% - H319 <50% - ---

#### Övrig information ämne

Förklaring till Faroangivelserna finns angivna i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Personer som ger första hjälpen behöver ej använda speciell skyddsutrustning. Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

##### Inandning

Frisk luft.

##### Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

##### Kontakt med ögonen

Spola genast med mycket vatten i minst 5 minuter. Vid kvarstående besvär (t.ex. sveda, smärta och synpåverkan) fortsätt spola och uppsök läkare eller sjukhus.

##### Förtäring

Drick ett par glas mjölk eller vatten. Ge aldrig vätska och framkalla inte kräkning om personen är medvetslös eller har kramper. Kontakta genast läkare om en nämnvärd mängd förtärts. Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

##### Inandning

Inandning kan ge yrsel, huvudvärk och illamående.

##### Hudkontakt

Huden avfettas vid långvarig/ofta upprepad kontakt. Huden blir torr och narig.

##### Kontakt med ögonen

Förorsakar kraftig sveda och irritation.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Greenium Spolarvätska

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-03-13

Ersätter SDB: 2021-01-12

### **Förtäring**

Kan orsaka sveda i mun och svalg och i övrigt samma besvär som vid inandning. Vid större mängder kan kräkningar och medvetslöshet tillkomma.

### **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Medicinsk behandling behövs vid kvarstående besvär efter ögonkontakt eller om en nämnvärd mängd har förtärs.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### **5.1 Släckmedel**

#### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

#### **Olämpliga släckmedel**

Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Produkten kan antändas vid upphettning till temperaturer vid eller över flampunkten. Vid brand avges koloxider. Ångorna kan redan under rumstemperatur bilda explosiv blandning med luft.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Allmänt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning. Använd bärbar andning-sutrustning när produkten är involverad i en brand.

#### **Åtgärder vid brand**

Produkten är mycket brandfarlig. Avlägsna brännbart material. Kyl brandutsatta ytor med vatten. Undvik inandning av rökgaser. Utrym området

### **Övrigt**

Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyls med vatten.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Information angående lämplig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra att betydande mängder av produkten kommer ut i vattendrag, grundvatten eller i avloppet.

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Absorbera i ett inert material (sand, vermikulit, etc) och samla upp i lämpliga behållare. Mindre spill tor-kas upp eller spolas bort med vatten.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Greenium Spolarvätska

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-03-13

Ersätter SDB: 2021-01-12

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till avsnitt 8 för skyddsutrustning och till avsnitt 13 för avfallshanteringen.

### Övrigt

Vid spill som medför risk för miljöskada, kontakta ansvarig myndighet. Observera risken för antändning. Håll åtskilt från antändningskällor och ventilerade områden.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet). Undvik kontakt med huden och ögonen.

#### Hygien

Vid hantering bör långvarig eller upprepad direktkontakt med koncentratet undvikas. Iakttag normal akt-samhet för att undvika ögonkontakt. Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Spolarvätska

### Övrigt

Förvaras i enlighet med bestämmelser för brandfarliga varor.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
Etanol	64-17-5	500	1000	AFS 2018:1	V - Vägledande kort- tidsgränsvärde	1993
	200-578-6	1000	1900			

#### DNEL/DMEL

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Greenium Spolarvätska

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-03-13

Ersätter SDB: 2021-01-12

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	950 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	343 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	114 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	206 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	87 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

### PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sötvatten	0,96 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Havsvatten	0,79 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (sötvatten)	3,6 mg/kg torrvikt
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (havsvatten)	2,9 mg/kg torrvikt
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Mark	0,63 mg/kg torrvikt

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontroller

Tvätta händerna noggrant efter hantering. All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme.

### Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk. Godkänt enligt EU-standard EN166.

### Handskar

Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar. Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374. Använd handskar av t.ex. Viton/Butylgummi. Barriärkräm kan användas för att skydda huden.

### Andra hudskydd

Normala arbetskläder.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Greenium Spolarvätska

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-03-13

Ersätter SDB: 2021-01-12

### **Andningsskydd**

Andningsskydd behövs normalt inte. Om de hygieniska gränsvärdena riskerar överstigas, skall andningsskydd med gasfilter A användas.

### **Termiska risker**

Mycket brandfarligt. Ångorna kan redan under rumstemperatur bilda explosiv blandning med luft. Undvik inandning av rökgaser. Kyl brandutsatta ytor med vatten. Ventilera ut ångorna.

### **Begränsning av miljöexponeringen**

För att begränsa miljöexponeringen av produkten skall produkten lämnas för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### **Fysiskt tillstånd**

Vätska

#### **Färg**

Lättflytande, blå

#### **Lukt**

Parfumerad

#### **Smältpunkt / fryspunkt**

~ -40 °C

#### **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

80-85°C

#### **Brandfarlighet**

Ingen tillgänglig data

#### **Nedre och övre explosionsgräns**

Ingen tillgänglig data

#### **Flampunkt**

~ 16 °C

#### **Metod**

ISO3679

#### **Självantändningstemperatur**

425°C (Etanol)

#### **Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Greenium Spolarvätska

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-03-13

Ersätter SDB: 2021-01-12

### pH

~ 7

### Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

### Löslighet

Blandbart med vatten.

### Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

### Ångtryck

Ingen tillgänglig data

### Densitet och / eller relativ densitet

Ingen tillgänglig data

### Relativ densitet

~ 860 kg/m<sup>3</sup> (20°C)

### Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

### Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

## 9.2 Annan information

Ingen annan information att tillägga.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med starka oxidationsmedel.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet).

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Greenium Spolarvätska

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-03-13

Ersätter SDB: 2021-01-12

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand avges koloxider.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Det finns inga toxikologiska data på produkten som sådan.

#### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	>20000 mg/kg	Dermalt	24h	Kanin
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	124,7 mg/l	Inandning	4h	Råtta
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	38 mg/l	Inandning	10h	Råtta
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	2000 ppm	Inandning	10h	Råtta
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	7060 mg/kg	Oralt	24h	Råtta

#### Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkten innehåller inga sensibiliserande ämnen.

#### Mutagenicitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

#### Cancerogenicitet

Produkten innehåller inga cancerogena ämnen.

#### Toxicitet vid upprepad dosering

Avsaknad av data.

#### Reproduktionstoxicitet

Produkten innehåller inga reproduktionstoxiska ämnen.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Greenium Spolarvätska

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-03-13

Ersätter SDB: 2021-01-12

### **STOT-enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

### **STOT-upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

### **Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

### **Toxicitet vid inandning**

Kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.

### **Toxicitet vid hudkontakt**

Huden avfettas vid långvarig/oftra upprepad kontakt. Huden blir torr och narig.

### **Toxicitet vid ögonkontakt**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

### **Toxicitet vid förtäring**

Kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående. Kan ge magsmärtor eller kräkningar.

## 11.2. Information om andra faror

### **Hormonstörande egenskaper**

Ämnet/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH artikel 57 (f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1% eller högre.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### **Akut toxicitet**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	5800 mg/l	4h	Paramecium caudatum	(Inga riktlinjer har följts)

#### **Toxicitet**

Det finns inga ekotoxikologiska data på produkten som sådan.

#### **Akut toxicitet för fisk**

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Greenium Spolarvätska

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-03-13

Ersätter SDB: 2021-01-12

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	15300 mg/l	96h	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	Genomflödestest; US-EPA
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	11200 mg/l	24h	Salmo gairdneri	Genomflödestest; US-EPA
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	13000 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss	OECD 203

### Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	275 mg/l	72h	Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg)	OECD TG 201
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC10	11,5 mg/l	72h	Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg)	OECD TG 201

### Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	858 mg/l	24h	Artemia salina	OECD TG 202
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	12340 mg/l	48h	Daphnia magna (vattenloppa)	ASTM E 729-80
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	5012 mg/l	48 h	Ceriodaphnia dubia (vattenloppa)	ASTM E 729-80

### Kronisk toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	NOEC	245 mg/l	30 d	fisk	QSAR
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	NOEC	9,6 mg/l	10 d	Ceriodaphnia dubia (vattenloppa)	Reproduktion; Inga riktlinjer har följts

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Greenium Spolarvätska

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-03-13

Ersätter SDB: 2021-01-12

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	NOEC	79 mg/l	12 d	Palaemonetes pugio	Statiskt test

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt lättnedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering ej sannolik

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Rörlighet

Ingen information tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten och dess ämnen bedöms inte vara PBT och/eller vPvB.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ämnet/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH artikel 57 (f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1% eller högre.

### 12.7. Andra skadliga effekter

#### Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

### Övrigt

Inte bedömd som miljöfarlig. Bedömningen är baserad på de enskilda komponenternas egenskaper.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Rester och använd produkt som inte kan återanvändas ska hanteras som farligt avfall. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser skall följas vid avfallshantering. Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

#### Emballage

Tömnda förpackningar lämnas till återvinning.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Greenium Spolarvätska

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-03-13

Ersätter SDB: 2021-01-12

### Övrigt

Avfallskod

Förslag på EWC-kod: 07 06 04

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

UN 1987

#### 14.2 Officiell transportbenämning

**ADR/RID/ADN officiell transportbenämning**

ALKOHOLER N.O.S. (ETANOL)

**IMDG korrekt leveransnamn**

ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL)

#### 14.3 Faroklass för transport

**Etikett**

3

ADR/RID/ADN



3

**ADR / RID Klass**

Klass 3

**ADR / RID farlighetsnummer**

33

**IMDG Klass**

F-E, S-D

#### 14.4 Förpackningsgrupp

II

#### 14.5 Miljöfaror

Produkten klassificeras inte som miljöfarlig.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Greenium Spolarvätska

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-03-13

Ersätter SDB: 2021-01-12

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Produkten är klassad som mycket brandfarlig och skall hanteras som sådan. Följ skyddsangivelser och medföljande transportkort vid hantering av produkten.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Last är inte avsedd för bulktransport.

### Övrigt

#### Övrig information ADR-RID

Tunnelrestriktionskod : (D/E)

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EEG. Upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Ansvaret för att hantera risker med ämnen bör åligga de fysiska eller juridiska personer som tillverkar, importerar eller använder dessa ämnen, eller som släpper ut dem på marknaden. Information om tillämpningen av denna förordning skall genomgå av alla ovannämnda. Kunden skall följa de anvisningar som följs med säkerhetsdatabladet, som tillverkaren och användaren av dessa ämnen tagit fram för att bedöma riskerna.

#### Nationella föreskrifter

Kunden skall följa säkerhetsdatabladets klassificering och märkning vid hantering av produkten. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har gjorts för produkten.

## AVSNITT 16: Annan information

#### Ändringar i förhållande till tidigare revision

Ändringar är gjorda i följande sektioner: 1, 8, 11, 12

#### Förkortningar

DNEL: Härledd nivå utan observerade verkningar.

PNEC: Förmodat koncentration utan observerade verkningar.

PBT: Persistent, Bioackumulerande, och Toxiskt.

vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Greenium Spolarvätska

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-03-13

Ersätter SDB: 2021-01-12

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

LD50: Dödlig dos, den dos som dödar 50% av en population.

EC50: Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50% av en population under en given tidsperiod.

NOEC: Ingen Observerad Effektkoncentration

### **Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor**

Informationen i detta säkerhetsdatablad har tagits från de specifika råvarornas säkerhetsdatablad.

### **Utvärderingsmetoder för klassificering**

Produkten har klassats efter förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

### **Betydelse av fraser**

Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.